

برنامج مكافحة مرض بيرس

<https://www.cdfa.ca.gov/pdcp/>



هذا القنص ذو الجناح الزجاجي الذي ينشر مرض بيرس.

كيف يمكن للمشاتل أن تساعد في وقف انتشار القنص ذي الجناح الزجاجي؟

نباتات المشاتل إحدى السلع عالية المخاطر لانتشار القنص ذي الجناح الزجاجي. ما يقرب من 53% من مشاتل كاليفورنيا المرخصة البالغ عددها 13,000 موجودة في المقاطعات الموبوءة بالقنص ذي الجناح الزجاجي. وتقوم العديد من هذه المشاتل بالشحن إلى المناطق غير الموبوءة في الولاية. تشمل الأنشطة الرامية إلى التخفيف من مخاطر انتشار القنص ذي الجناح الزجاجي في نباتات المشاتل ما يلي:

- فحص نباتات المشاتل في المناطق الموبوءة قبل الشحن إلى المناطق غير الموبوءة؛
- التصديق على الشحنات؛
- معالجة نباتات المشاتل عند الضرورة؛
- وضع المصائد في المشاتل التي تشحن إلى المناطق غير الموبوءة وبالقرب منها؛
- الإخطار المسبق بالشحنات القادمة للمقاطعات المستهدفة؛
- فحص نباتات المشاتل في المشاتل قبل البيع.

أنواع اتفاقيات امتثال المشاتل

نموذج
لمصيدة
القنص ذي
الجناح
الزجاجي



قد يكون المشتل في المنطقة الموبوءة بالقنص ذي الجناح الزجاجي مؤهلاً لشحن نباتات المشاتل (النباتات المضيفة للقنص ذي الجناح الزجاجي) إلى المناطق غير الموبوءة في كاليفورنيا بموجب أحد أنواع اتفاقيات الامتثال التالية:

• **لائحة البرنامج:** (مقر غير موبوء) تم إعلان المشتل خالٍ من القنص ذي الجناح الزجاجي من خلال وضع المصائد. لا يلزم فحص منشأ نباتات المشاتل والمعالجة الوقائية للنباتات قبل الشحن.

• **تصريح رئيسي:** (مقر موبوء) المشتل غير قادر على الوصول إلى حالة الخلو من هذا القنص بسبب ضغط آفة القنص ذي الجناح الزجاجي، إلا أن لدى المشتل رصيف تحميل خال ويتم مراقبته عن طريق وضع المصائد. مطلوب فحص منشأ بنسبة 100% للنباتات والمعالجة الوقائية قبل الشحن.

• **وسيط:** (مقر غير موبوء) لا يحتوي المشتل على أرض إنبات فعلية ولا يمتلك موادًا نباتية. يجب شراء النباتات من المشاتل غير الموبوءة بموجب اتفاقيات الامتثال الحالية الخاصة بالقنص ذي الجناح الزجاجي.

• **برنامج العلاج المعتمد:** (مقر موبوء) ركبت مصائد في المشتل ويتم تطبيق المعالجة الوقائية بمنتهى معتمد (يستخدم تيم أو سيفين إي إل حاليًا) قبل الشحن. لا يستلزم الأمر إجراء فحص لمنشأ النباتات بنسبة 100%.

